

Cuve mécano soudée

Couronne et pignon d'entraînement en fonte
Protection totale de la couronne

3 double-pales de malaxage
pour mélange optimum

Volant ø 590 mm avec
démultiplication fonte ø 275 mm

**Capot moteur ventilation
intégré**, pour moteur
essence, démarrage et
travail capot fermé.

Plaque de signalisation en série



Prises de fourche

Pédale de blocage démultipliée



2 sacs de ciment
de 35 kg à chaque
malaxage.



Pieds télescopiques galvanisés

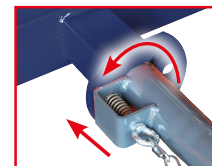
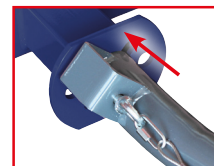
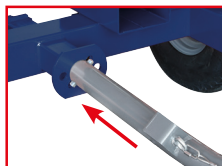
Cuve montée sur
roulements à
rouleaux



Anneau de
levage

Timon Top Sécurité - Système breveté

En 3 mouvements, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec broche incorporée au timon.



Version moteur monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

Version moteur essence Honda avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.



Peinture epoxy polyester

Caractéristiques techniques		RP 350
Capacité de cuve	litre	340
Capacité maxi de malaxage	litre	280*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	1,5/2
Indice de protection		IP54
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	3,6/4,8
Longueur (A)	m	1,91
Largeur (B)	m	0,95
Hauteur (C)	m	1,55
ø Roues pneumatiques	mm	500
Poids avec moteur	kg	305
Niveau sonore garanti électrique	dB	94
Niveau sonore garanti essence	dB	105

*La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m³ de consistance ferme.

Logistique	
Désignation	RP 350 monophasé
Réf. - Gencod COFAQ	91319 - 3760299127426
Réf. ALTRAD par 2 gerbées	LOT-MP35L1E01
Désignation	RP 350H essence Honda GX160QX3
Réf. - Gencod	91318 - 3760299127419
Réf. ALTRAD par 2 gerbées	LOT-MP35L1V00
Garantie	12 mois pièces
Poids Total	305 kg
Conditionnement	unité
Dimensions	0,95 x 1,91 x (H) 1,55m